PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

A3

(11) Publication number:

07-076438

(43) Date of publication of application: 20.03.1995

(51)Int.CI.

B65H 5/36

B65H 9/04

G03G 15/00

(21)Application number : 05-179786

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

25.06.1993

(72)Inventor: SHIMADA TAKESHI

KAWAGUCHI MASATAKE

SUNAGA RYUZO SAITO TSUYOSHI

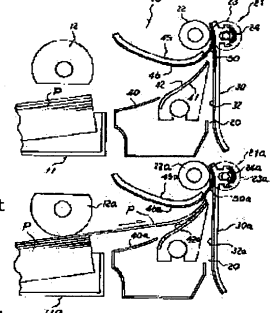
KANAYAMA KIYOTOSHI

KOBAYASHI TOMOKI

(54) PAPER SHEET CONVEYING DEVICE FOR IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent skew from producing by arranging ribs protrudedly on the sheet guide surface of a side guide plate when sheets are conveyed in a sheet conveying path of an image forming device and also restricting the side parts of the sheets when the sheets are conveyed in the sheet conveying path. CONSTITUTION: Sheets P fed from paper feeding trays 11 and 11a are fed from a paper feeding path corresponding to the trays to the image recording part of a device main body through a sheet conveying path 20 formed vertically. In the sheet conveying path 20, multiple ribs are arranged on the sheet guide surface of a side guide plate 30 according to the width of the sheets, and the side parts of the sheets are restricted



by the ribs for conveying action. Also an elastic body 50 is arranged to press the side parts of the sheets against the ribs, and the elastic body 50 is projected from the end part of an upper guide plate 45 to the position for conveying by a conveying roller device.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-76438

(43)公開日 平成7年(1995)3月20日

(51) Int.Cl. ⁶	
B65H	5/36
	9/04
G03G	15/00

庁内整理番号 7612-3F

8611-3F

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G03G 15/00

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)

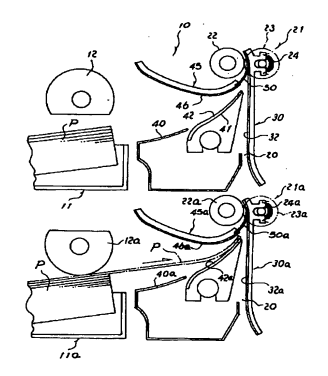
平成5年(1993)6月25日	(72)発明者	富士ゼロックス株式会社 東京都港区赤坂三丁目3番5号 嶋田 武
平成5年(1993)6月25日	(72)発明者	***************************************
	(72)発明者	糖田 武
	Į.	
		神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ
		ックス株式会社内
	(72)発明者	川口 正剛
		神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ
		ックス株式会社内
	(72)発明者	須永 隆造
		神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ
		ックス株式会社内
	(74)代理人	弁理士 高橋 紘
		(72)発明者

(54) 【発明の名称】 画像形成装置の用紙搬送装置

(57) 【要約】

【目的】 画像形成装置の用紙搬送路内で用紙を搬送する際に、側部ガイド板の用紙案内面にリブを突出させて配置し、前記用紙搬送路内で用紙を搬送する際に、用紙の側部をリブにより規制して、スキューが生じることを防止できるようにする。

【構成】 給紙トレイ11、11 aから送り出す用紙Pは、トレイに対応する給紙路から、垂直に形成される用紙搬送路20を通して、装置本体の画像記録部に送られる。前記用紙搬送路20では、側部ガイド板30の用紙案内面に、リブ31……を用紙の幅に対応させて多数配置し、用紙の側部をリブにより規制する状態で搬送作用を行わせる。また、前記リブに対して用紙の側部を押圧するために弾性体50を配置し、前記弾性体50は上部ガイド板45の端部から搬送ローラ装置による搬送位置に向けて突出させるようにする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像形成装置本体の用紙搬送路に向けて、複数の給紙トレイ等を装備する給紙装置から用紙を送り出す装置において、

前記給紙装置の用紙搬送路を構成するガイド板の用紙案 内面に対して、用紙の搬送方向に平行なリブを複数配置 し、

前記リブを使用頻度の高い用紙の幅よりも若干広く形成 し、用紙の側部を前記リブに対応させて案内するととも に、

前記ガイド板に向けて用紙を押圧する部材を配置することを特徴とする画像形成装置の用紙搬送装置。

【請求項2】 前記ガイド板に向けて用紙を押圧するための部材は、ガイド板の用紙案内面に配置するリブに対応させて配置するとともに、可撓性を有する材料により構成し、

用紙搬送路に配置する搬送ローラ装置のニップ位置に対応させて配置することを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置の用紙搬送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子写真複写機等の画像形成装置において、用紙搬送路内での用紙のスキュー防止装置に関し、特に、用紙搬送路を構成するガイド板の用紙案内面に、定型サイズの用紙の側部を案内するリブを設け、他方から弾性体を用いて用紙を押圧することにより、斜め送りが発生することを防止できるようにする画像形成装置の用紙搬送装置に関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真複写機等のように、電子写真方 30 式を用いて記録紙を作成する画像形成装置は、画像読取り部と、感光体ドラム等の画像担持体にトナー画像を形成する機構、および、給紙トレイ等から用紙を送り出す機構から構成されている。前記画像形成装置においては、画像読取り部とトナー画像形成部とを設けた装置本体に対して、別体に構成した給紙部を接続し、前記給紙部置に複数の給紙トレイを配置することが行われている。前記給紙部では、複数の給紙トレイにサイズの異なる用紙等を収容するとともに、原稿のサイズや複写倍率等の情報に応じて、任意のサイズの用紙を給紙できるよ 40 うにすることが行われている。

【0003】前述したような画像形成装置は、例えば、 図7に示されるように構成されるもので、複写機1の本 体2の下部には、別体に構成した給紙部10を配置し て、両部材の用紙搬送路を接続して用紙の搬送を行うよ うにしている。前記装置本体2には、感光体ドラム3と 現像装置4およびクリーニング装置6等を設けている。 そして、図示を省略した走査装置から伝達される原稿の 画像の走査光を感光体ドラムに照射して、感光体ドラム に静電潜像を形成し、その静電潜像に対して現像装置450 2

からトナーを供給してトナー画像を形成する。その感光体ドラムに形成されたトナー画像は、転写コロトロン5の放電により用紙に転写し、未定着トナー画像を担持する用紙を定着装置7を通して定着し、記録紙を排出トレイ9に向けて排出させるように構成している。また、前記装置本体2の給紙側の側部には、手差しトレイ8を配置して、給紙トレイに収容できない不定形サイズの用紙等を用いて、記録紙を作成する作業に対応させるようにしている。

【0004】前記装置本体の下部に配置される給紙部10では、複数の給紙トレイ11、11a、11bを配置し、それぞれの給紙トレイに対して給紙ローラ12、12a、12bを配置して、用紙を送り出すことができるように構成している。前記給紙部10の側部には、本体2の給紙路に接続される用紙搬送路20を設け、搬送ローラ装置21、21a、21b……を配置して、給紙トレイから給紙ローラにより送り出された用紙を、前記用紙搬送路20内で本体に向けて送り出すようにする。そして、前記給紙部10の上部まで搬送された用紙は、本体2のレジストローラ装置25で整合され、感光体ドラムに形成されるトナー画像にタイミングを合わせて、画像転写部に向けて送り出すようにしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前述したような画像形 成装置において、給紙部10から送り出される用紙は、 用紙搬送路を構成するガイド板に対して、局部的に強く 摺動したりすることや、搬送ローラ装置における搬送作 用が用紙の幅方向に均一に付与されないこと等により、 スキュー(斜め送りの状態)が生じたりすることがあ る。前記搬送ローラ装置で生じるスキューは、例えば、 ローラの軸が用紙搬送方向に対して正確に直角な位置に 配置されていない場合や、ローラの径の誤差、ローラ対 の圧接力が用紙の幅方向に同一に設定されていないこと 等が原因となる。また、前記用紙搬送路内で用紙を搬送 する途中で、用紙にスキューが生じることは、比較的用 紙搬送路が長く形成されている装置では、大きな問題と なるものであり、用紙のスキューの程度が大きくなる。 そこで、従来の装置では、画像転写部の直前部に配置す るレジストローラ装置で、用紙の先端部にループを形成 することにより、用紙の先端部の規制を行う手段を用 い、用紙のスキューを補正することが一般に行われてい る。また、用紙搬送路に配置する搬送ローラ装置に対し て、ニップ圧力を調整することにより、スキューの補正 を行うことがあり、さらに、用紙搬送路内で、用紙の一 方の側面を側部ガイドに摺動させる状態で搬送を行う機 構を設け、用紙のスキューを制御することも行われてい る。

【0006】ところが、レジストローラ装置により用紙の先端部の規制を行う場合には、その用紙のスキューの程度が大きい場合には、補正作用を良好に発揮すること

が困難であり、用紙の先端部の規制を行う際に、用紙の 側部の位置がズレを生じ、画像の転写位置が正確に設定 されないという問題が発生する。また、用紙搬送路に配 置する搬送ローラ装置に対して、ニップ圧力を調整する ことは、用紙搬送路の多数の搬送ローラ装置が配置され ている状態では、非常に面倒な調整作業を行う必要があ り、実際には、ほとんど不可能なことである。さらに、 用紙の一方の側面を側部ガイドに摺動させる手段は、サ イドレジ方式の装置では容易に適用が可能であっても、 センターレジ方式の装置では対応できないという問題が 10 ある。前述したような問題に加えて、前記図7に示され たように、装置本体に対して、多数の給紙トレイを収容 する給紙部を接続して、長く形成された用紙搬送路を通 して給紙する場合には、用紙搬送路が長く形成されてい ることにより、スキューが生じる度合いが非常に大きく なる。また、用紙搬送路内部には、用紙が強く摺動する 曲面部があることや、搬送ローラ装置が多く設けられて いること等により、従来のスキュー補正手段を容易に適 用できないという問題がある。

[0007]

【発明の目的】本発明は、前述したような用紙のスキューの問題を解消するもので、<u>用紙搬送路を構成するガイド板に対して、用紙の側部を規制するためのリブを配置し、用紙の側部をリブに押圧しながら搬送することにより、スキューの発生を防止できるようにする装置を提供することを目的としている。</u>

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、画像形成装置本体の用紙搬送路に向けて、複数の給紙トレイ等を装備する給紙装置から用紙を送り出す装置に関する。本発明30においては、前記給紙装置の用紙搬送路を構成するガイド板の用紙案内面に対して、用紙の搬送方向に平行なりブを複数配置し、前記リブを使用頻度の高い用紙の幅よりも若干広く形成し、用紙の側部を前記リブに対応させて案内するとともに、前記ガイド板に向けて用紙を押圧する部材を配置している。また、本発明においては、前記ガイド板に向けて用紙を押圧するための部材は、ガイド板の用紙案内面に配置するリブに対応させて配置するとともに、可撓性を有する材料により構成し、用紙搬送路に配置する搬送ローラ装置のニップ位置に対応させて40配置している。

[0009]

【作用】前述したように構成した本発明の画像形成装置の用紙搬送装置においては、用紙搬送路に配置するガイド板に対して、弾性部材を用いて用紙の側部をリブに規制される位置に押圧することによって、用紙の両側部をリブに対して規制することができ、搬送途中で用紙がスキューを生じることを防止できる。また、本発明のガイド板に配置するリブは、通常のガイド板の用紙案内面に配置するリブ部材を、その構成を若干変更して用いるこ 50

4

とができるので、ガイド板の構成を複雑にすることがない。さらに、本発明の用紙搬送装置では、用紙搬送路を長く構成した場合でも、用紙にスキューが生じたりすることがなく、レジストローラ装置による整合の作用を容易に発揮させることができ、センターレジ方式の装置に容易に適用が可能である。

[0010]

【実施例】図示される例にしたがって、本発明の画像形 成装置の用紙搬送装置を説明する。図1に示される例 は、給紙部10において、給紙トレイから用紙搬送路に 向けて用紙を送り出す部分の構成を示しているものであ り、給紙部10には、前記図7の場合と同様に、複数の 給紙トレイ11、11aと、それぞれの給紙トレイから の給紙を行うための給紙ローラ12、12aを配置して いる。なお、前記給紙トレイに対応させて配置する用紙 さばき装置としては、スナバー機構を用いるもので、前 記半月状の給紙ローラとスナバーとにより、トレイから 用紙を1枚ずつ用紙搬送路に向けて送り出すことができ るようにされる。また、前記給紙トレイからの給紙を行 うための給紙装置は、それぞれの給紙トレイ11、11 aに対応させて、給紙ユニットとして構成されており、 トレイからの用紙の案内を行うためのガイド板と、用紙 搬送路20を構成するガイド板等を1つのユニットに対 して一体に組み込んだ状態で設けている。そして、それ 等のユニットを上下方向に重ねる状態で配置し、各ユニ ットの側部に略垂直に配置される用紙搬送路20を用 い、用紙を装置本体の画像転写部に向けて給紙する機構 を構成している。

【0011】前記図1に示される給紙部10において は、給紙トレイから送り出される用紙Pを案内する給紙 路は、入口ガイド板40と下部ガイド板41および、上 部ガイド板45とにより構成される。そして、上下のガ イド板の間を通って、垂直に配置される用紙搬送路20 に向けて案内される用紙は、前記用紙搬送路20に配置 する搬送ローラ装置21により上方に向けて搬送され る。前記搬送ローラ装置21は、固定位置に配置される 駆動ローラ22と、スプリング24により付勢されるピ ンチローラ23とから構成され、両ローラの間に所定の ニップ圧力を設定して、用紙搬送作用を行うようにす る。前記用紙搬送路20には、略垂直に配置される側部 ガイド板30、30 aを配置して、用紙の搬送のガイド を行うようにしている。前記側部ガイド板30と、給紙 トレイからの給紙路を構成する下部ガイド板41、上部 ガイド板45は、板部材の用紙摺動面に対して、用紙の 移動方向に平行なリブを突出させて設け、用紙が板部材 に対して直接摺動しないように構成している。

【0012】本発明の側部ガイド板30は、図2および図3に示されるように、板部材の用紙摺動面に対して、用紙の搬送方向に平行に多数のリブを配置しているが、前記リブは、用紙搬送路の幅方向の中央部から、左右方

向に、右側リブ31、31a……と、左側リブ32、3 2 a ……とを、それぞれ所定の間隔を介して配置してい る。前記側部ガイド板に設ける各リブの断面形状は、図 3 に見られるように、用紙搬送路の中央側に垂直の部分 を形成し、外側の面を斜面として構成している。前記側 部ガイド板に設けるリブは、図2に見られるように、定 型サイズの最小サイズの用紙の幅A1に対応させて、右 側リプ部31と左側リブ32とを配置し、定型サイズの 任意のサイズの用紙の幅A2に対応させて、右側リブ3 1 bと左側リブ32 bとをそれぞれ配置している。ま た、前記側部ガイド板に設けるリブは、用紙搬送路の上 流側の間隔をΔ2だけ広く設定し、下流部 (上側) の端 部の幅を、対応する定型サイズの用紙の幅よりも若干広 く形成して、用紙の側部に対して隙間を形成する。そし て、前記用紙の幅に対応させて、リブの間隔を設定する ことにより、案内される用紙の側部が、対応するリブの 垂直面に当接しながら搬送される際に、スキューが生じ ないようにして案内作用を発揮させるように構成され る。さらに、前記側部ガイド板30の上端部には、搬送 ローラ装置のローラに対応させて、凹部33、33a… 20 …を配置している。

【0013】前記側部ガイド板30の他に、本発明の給 紙路に配置する下部ガイド板41と上部ガイド板45に も、前記側部ガイド板30と同様なリブを配置してい る。例えば、上部ガイド板45では、図4に示されるよ うに、用紙の案内を行うための板部材を湾曲させて構成 し、その用紙案内面にリブ46を所定の間隔で用紙の搬 送方向に平行に設けている。また、前記上部ガイド板4 5に設けるリブ46は、前記側部ガイド板の場合と同様 に、用紙のサイズに対応させて設けることができる。さ 30 らに、前記上部ガイド板45の先端部には、プラスチッ クフィルム部材等により構成した弾性体50を突出させ て配置し、前記弾性体50が、用紙を側部ガイド板30 に向けて押圧する作用を付与できるようにしている。前 記上部ガイド板45に配置する弾性体50は、図5およ び図6に示されるように、給紙路が用紙搬送路に合流す る位置で、搬送ローラ装置の側部で用紙を側部ガイド板 に向けて押圧する作用を発揮させるようにする。

【0014】前記図5に示される例において、給紙トレイからの給紙路が用紙搬送路に合流する位置には、搬送 40 ローラ装置21を配置するとともに、側部ガイド板30 と上部ガイド板の先端部により用紙搬送路を規制する機構を構成している。また、前記搬送ローラ装置のローラ部材の間には、上部ガイド板の先端部から突出する弾性体50……を配置して、用紙を側部ガイド板30に向けて押圧し、側部ガイド板のリブに向けて用紙を押し付ける作用を発揮させる。そして、前記搬送ローラ装置が位置する部分では、図6に示されるように、弾性体50……により用紙を側部ガイド板30に向けて押圧することによって、用紙Pの側部がリブ31c、32cのそれぞ50

6

れの規制面に摺動する状態で、用紙に対する搬送作用を 行うようにされる。したがって、搬送ローラ装置のロー ラ部材において、ニップ圧力が均一に設定されていない 場合や、給紙路での用紙の摺動抵抗等が、用紙の幅方向 に均一になっていない場合等にも、用紙がスキューを生 じるような不都合が発生することを防止できる。

【0015】また、前記図5、6に示される例におい て、用紙の幅に対応させて、側部ガイド板に配置するリ ブの間隔を設定することと、前記リブの間隔に対応させ て弾性体を配置すること等により、用紙の側部を側部ガ イド板の案内面に押圧し、用紙の側部を規制する作用を 良好な状態で発揮させることができる。なお、一般の複 写に使用される用紙の厚さが、0.1㎜程度であること から、本発明のガイド板に設けるリブは、1㎜程度の高 さに設定することができる。さらに、前記弾性体として も、比較的薄いフィルム部材を使用することができ、用 紙を側部ガイド板に押圧する力を比較的弱く設定するこ とにより、用紙を規制する作用を発揮させることができ る。そして、前記図2に示されるように、側部ガイド板 に設けたリブに対して、用紙の側部が摺動させるよう に、弾性体50による押圧作用を付与しながら用紙を案 内する。したがって、前記図6に示されるように、用紙 の両側の側部がリブ31c、32cに対応する状態で、 その中央部側にリブ31b、32bがあっても、その用 紙の側部は対応するリブ31c、32cによる規制面に 摺動しながら搬送される。また、前記リブの規制面と用 紙の側部との間に間隔△2の隙間があっても、その隙間 Δ2は、用紙のスキューに対して大きな問題とならない ものであるから、前記側部ガイド板のリブにより規制す ることによって、用紙搬送作用を良好な状態で行うこと ができる。

【0016】なお、前述したように、側部ガイド板に対して多数のリブを突出させて、用紙のスキューを防止する手段において、前記リブの突出高さは用紙搬送装置の特性等に応じて、任意に設定することができる。また、前記側部ガイド板のリブに対応させて、用紙を押圧する弾性体は、例えば、PET(ポリエチレンテレフタレト)樹脂製の薄いフィルム部材を使用することや、その他の任意の腰が比較的強いフィルム部材を用いることができ、その弾性体の配置間隔等も、リブに対応させて多数設けることの他に、定型サイズの用紙の側部に対応させたもののみを配置することもできる。さらに、前記弾性体を配置する位置は、搬送ローラ装置により用紙に対する搬送作用を付与する部分に限定されるものではなく、用紙搬送路の任意の位置に設けることも可能である。

[0017]

【発明の効果】本発明の用紙搬送装置は、前述したような機構の部材を使用するものであるから、用紙搬送路に 配置するガイド板に対して、弾性部材を用いて用紙の側

部をリブに規制される位置に押圧することによって、用紙の両側部をリブに対して規制することができ、搬送途中で用紙がスキューを生じることを防止できる。また、本発明のガイド板に配置するリブは、通常のガイド板の用紙案内面に配置するリブ部材を、その構成を若干変更して用いることができるので、ガイド板の構成を複雑にすることがない。そして、本発明の用紙搬送装置では、用紙搬送路を長く構成した場合でも、用紙にスキューが生じたりすることがなく、レジストローラ装置による整合の作用を容易に発揮させることができ、センターレジ 10方式の装置における用紙のスキュー防止の効果を良好に発揮させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の給紙部の構成を示す説明図である。

【図2】 本発明の側部ガイド板の正面図である。

8

*【図3】 図2の側部ガイド板の断面図である。

【図4】 上ガイド板の側面図である。

【図5】 給紙路と用紙搬送路の合流部の構成を示す斜視図である。

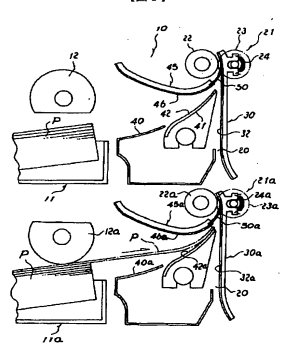
【図6】 弾性体により用紙を押圧する部分の断面図である。

【図7】 一般的な画像形成装置の構成を示す説明図である。

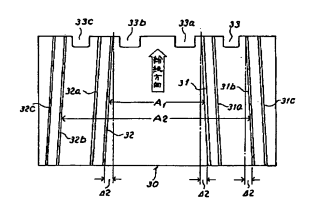
【符号の説明】

1 電子写真複写機、 2 装置本体、 給紙部、11 給紙トレイ、 2 0 用紙搬送路、 搬送ローラ装置、 3 0 側部ガイド板、 リブ、40 入口ガイド板、 31, 32 下部ガイド板、 45 上部ガイド板、50 性体。

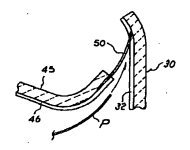
【図1】



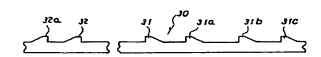
【図2】



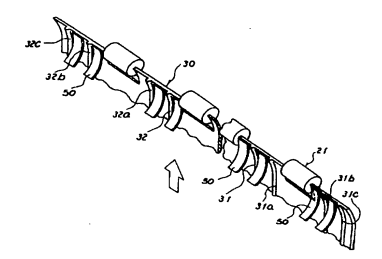
【図4】



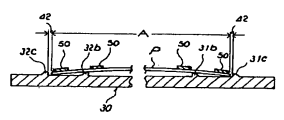
【図3】



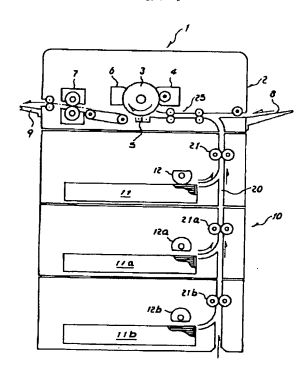
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

(72) 発明者 斉藤 強

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者 金山 清俊

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者 小林 智己

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社内